

إهداءالأستاذ/أحمدبديرعبدالعاطى



دور تكنولوجيا المعلومات والاتصال في

حياتنا اليومية







الصف الخامس الابتدائي



اعداد الاستاذ محمد عبد الحكيم محمد





# NATIONAL GEOGRAPHIC



المستكشفالنشط الدرس الاول ما هي انواع ادوات التكنولوجيا التي تم استخدامها في استكشاف الارض

هـو عالم أثار ومستكشـف ويقييـم في منظمـة الشـيونال جيوجرافيـك وبصفتـه عـالم اثـار فهـو الشـيونال جيوجرافيـك وبصفتـه عـالم التنقيـب والملاحظـة والكتابـة عـن الاجسـام والمواقـع الاثريـة

العالم فريد هيبرت

# ما هي الادوات التي استخدامها العالم فريد هيبرت في عملة اليومي

# برنامج الجداول الحسابية EXCEL



معالج الكلمات WORD

ت كتابة التقارير

اعداد الرسوم البيانية و التعبير عنها

# برنامج العروض التقديمية POWER POINT

الرسائل الورقية والبريد الالكتروني E-MAIM



يستخدم لتواصل بشكل رسمي اكثر و في بعض الاوقات يسلم المستندات بنفسة شخصيا



يستخدمة لعرض نتائج ابحاثة علي فريقة لانة يجعل الشرائح سهلة القراءة ويجعل المعلومات واضحة





# ما هو دور العالم فريد هيبرت مع زملائة ؟

- ١. توجيههم بالتعلم والتدريب والمعرفة في مجلات خبرتة الكبيرة
- ٢. كان يفضل التواصل مع الناس من خلال المقابلات وجها لوجه
- ٣. في بعض الاحيان كان يتعذر عن حضور هذه المقابلات بسبب رحلاته
   الاستكشافية او لطول المسافة بينه وبينهم

ماذا يفعل العالم فريد هيبرت عندما يتعزر علية التواصل مع الالاخرين ؟

يقوم بتنظيم اجتماعات افتراضية في مواعيد محددة عن طريق منصات مثل منصات مثل whatsApp - Zoom





ماذا يفعل العالم فريد هيبرت لاستمرار التواصل مع الاخرين ؟

# يتم ذلك من خلال

- ١. اللقاءات والاجتماعات
  - ٢. المكالمات الهاتفية
- ٣. التواصل عبر البريد الالكتروني
- ٤. ارسال المستندات عن طريق E-mail

# تدريبات علي الدرس الاول

#### 177978.877



# اكمل العبارات الاتية

١٠ من الادوات التي استخدامها العالم فريد هيبرت في عملة اليومي و
الأدوات التي السعدامة العام قريد مييرت في عمله اليومي و
٢. برنامجيستخدم في كتابة التقارير
٣. برنامجفي اعداد الرسوم البيانية و التعبير عنها
عهو عالم أثار ومستكشف ويقييم في منظمة ناشيونال جيوجرافيك
٥. من المنصات التي يستخدمها العالم فريد هيبرت في التواصل مع الاخرينوو
٦هو برنامج يسستخدم لعمل العروض التقديمية
٧. للتواصل الرسمي استخدم العالم فريد هيبرت الرسائلو
٨. كان العالم فريد هيبرت عالم اثار و
٩. كان العالم فريد هيبرت يدرس الماضي من خلالوو
ضع علامة ( $\checkmark$ ) او علامة خطا ( $\overset{ullet}{\checkmark}$ ) امام العبارات الاتية :
١. العالم فريد هيبرت لم يستخدم اي انواع من انواع ادوات التكنولوجيا في حياتة اليومية ( )
٢. كان العالم فريد هيبرت يستخدم منصات زووم وواتس اب في التواصل مع الاخرين ( )
<ul> <li>٣. برنامج powerpoint كان يتم استخدامها في كتابة التقارير</li> </ul>
The state of the s
<ul> <li>كان العالم فريد هيبرت يستخدم برنامج Word and Excel في التواصل بشكل رسمي ( )</li> <li>العالم فريد هيبرت كان له دور عظيم مع زملائة وطلابة في جميع انحاء العالم ( )</li> </ul>
٦. كان العالم فريد هيبرت يدرس الحاضر
٧. الادوات التكنولوجيا صعبت علينا انجاز المهام اليومية ( )
٨. العالم فريد هيبرت كان عالم اثار و مستكشف
٩. برنامج word هو برنامج العروض التقديمية
١٠. برنامج Excel هو برنامج الجداول الحسابية

----- P7130AP011·

1773.378771.



#### الأدوات الملحقة بالكمبيوتر

الدرس الثانى



# سلك ايثرنت ETHERNET CABLE



سلك يربط جهاز

الكمبيوترالشخصي او

الكمبيوتر المحمول بجهاز

التوجية الراوتر

# ذاكرة الافلاش **FLASH MEMORY**



تستخدم في نقل الملفات والبيانات من جهاز كمبيوتر الي اخر او المشاركة



# منفذ ايثرنت ETHERNET PORT



# الراوتر (جهاز التوجية) ROUTER

محرك الاقراص الخارجي



يتصل بسلك ايثرنت والايثرنت يعد الاكثر

استقرار و اسرع من

جهاز يربط جهاز الكمبيوتر بالانترنت بواسطة الـ WIFI او سلك ايثرنت

ھو



# واجهة الوسائط المتعددةع عالية الوضوح HDMI



سلك ينقل الصوت والصورة من الاجهزة واليها

هو

الوصلات اللاسكية



ھو مثل محرك الاقراص الثابت ولكنه يعمل بشكل افضل واسرع





# وحدة قياس التخزين او السعة التخزينية

1

1 0 1 0 0 1 0 1

البت bit

هي اصغر وحدة بيانات او قياس (1,0)

byte

bit 8 = one byte اي حرف او رمز او رقم

B و byte او

2

مثال كلمة من ثلاث حروف( قلب) تحتاج الي تخزينها 3 بايت اي = bit 24

(	صفحة	یساوي B <b>1024</b>	kilobytes کیلو بایت
(	کتاب	يساوي KB <b>1024</b>	Megabytes ميجا بايت
(	کتب	يساوي MB <b>1024</b>	Gigabytes جيجا بايت
(	مكتبة	يساوي GB 1024	terabytes تيرا بايت

# MBPS ميجابت في الثانية



وحدة قياس تستخدم لقياس سرعة الشبكة او لاتصال بشبكة الانترنت

#### جيجا هيرتز GHz

8



وحدة قياس لعدد الدورات التي تنفذها وحدة المعالجة المركزية وكلما زاد عددالدورات زادت سرعة المعالج لمعالجة البيانات وتحويلها الي معلومات



# هناك بعض المشكلات التي قدتواجهنا اثناء استخدام الكمبيوتر وحلولها

السبب المحتمل المشكلة

اغلق بعض البرامج

عدم وجود مساحة تخزينية كافية للرسومات

مشكلة في معالجة البيانات او الملفات الكبيرة مثل عرض تقديمي كبير

انقل الملفات القديمة الي محرك اقراص خارجي

المساحة غير كافية

مشكلة عدم القدرة علي التخزين

الملفات

جرب شبكة الايثرنت السلكية السريعة

اتصال لا سلكي بالانترنت وبطئ

مشكلة اتصال ضعيف بالشبكة اثناء مؤتمر فيديو

استخدم الايثرنت او اتصل مزود خدمة الانترنت

انقطاع الاتصال

مشكلة الانترنت المنزلي لا يعمل ؟

#### اكمل العبارات الاتية

٨. كلما زاد عدد الدورات زات سرعة المعالج

من الأدوات الملحقة بالكمبيوترو و و	. 1
هو سلك يربط جهاز الكمبيوتر بجهاز التوجية ( الراوتر)	.1
هو سلك ينقل الصوت و الصورة من الاجهزة واليها	٠٢.
هو جهاز يربط جهاز الكمبيوتر بالانترنت بواسطة Wifiاو الايثرنت	٤.
من وحدات القياسوووو	.0

			2494
		ضع علامة ( $\checkmark$ ) او علامة خطا ( $\overset{*}{\checkmark}$ ) امام العبارات الاتية :	
(	)	وحدة القياس الجيجا بايت تساوي ١٠٢٤ كيلو بايت	١.
(	)	وحدة القياس التيرا بايت تساوي ١٠٢٤ ميجا بايت	۲.
(	)	وحدة القياس الكيلو بايت تساوي ١٠٣٠ بايت	٠,٣
(	)	بت(Bit) تساوی اصغر وحدة بیانات او قیاس	٤.
(	)	بت(Bit) تساوي اصغر وحدة بيانات او قياس ذاكرة الفلاش flashmemory وهي سلك يربط جهاز الكمبيوتر بجهاز التوجية (الراوتر)	٥.
(	)	لا يوجد حلول للمشاكل التي يمكن ان تواجهها اثناء استخدامك للكمبيوتر	
(	)		٠٧.

( )





.177978.877

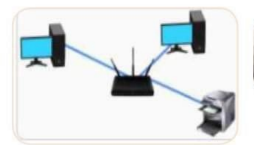
الدرس الثالث

# الشبكات Network

مقدمة

مثال مجموعة من افراد الاسرة والوالدين وابناء العم والخال والعم والخال وغيرهم من افراد الاسرة يمكن اعتبار الاسرة شبكة عائلية فانتم معا تشكلون الروابط التي تنشاء الشبكة بغرض تبادل الدعم والخبرات بين افراد العائلة

#### NETWORK الشبكات



هي ربط جهازين او اكثر مع بعضها البعض لتبادل المعلومات والبيانات المهمة

# الشبكة المحلية ( LAN)

هي شبكة كمبيوتر خاصة بك في المنزل.

- فاذا كان لديك جهاز كمبيوتر متصل بجهاز كمبيوتر اخر او طابعة او اجهزة توجية احداد الاحداد الا

#### اولا ما هو الانترنت THE INTERNET

هي شبكة تربط اجهزة الكمبيوتر والاشخاص الذين يستخدمون تلك الشبكة من جميع انحاء العالم

# 📙 ماذا نحتاج لربط جهاز الكمبيوتر الخاص بك بشبكة الانترنت ؟



نحتاج الي بوابة ( Gateway ) مثل جهاز التوجية (الراوتر )الذي يربط جهاز الكمبيوتر مجزود خدمة الانترنت (ISP: Internet Service Provider)

مثل خدمة الانترنت التي تقدمها الشركات المصرية للمواطنين.



إهداءالأستاذ/أحمدبديرعبدالعاطى



#### الشبكة العنكبوتية العالمية (WWW)

هي شبكة عالمية اختصار World Wide Web وهي جزءا من شبكة الانترنت وهي تتكون من صفحات شبكية او صفحات ويب وهكن للاشخاص التنقل بينهما



بنك المعرة المصري موجود ايضا على شبكة العنكبوتية العالمية وهو متاح لجميع المصريين المسجلين علي الموقع



هي شبكة خاصة تقتصر على مجموعة اشخاص تربطهم هذة الشبكة معا مثل شبكة عمل او مدرسة او مؤسسة معينة



### ثالثا الشبكة المغلقة CLOSE NETWORK

هي شبكة مكن ان تكون معمل الكمبيوتر في المدرسة وتكون خاصة به نفهم من ذلك انه يوجد شبكات مفتوحة ومتاحة للجميع وقد تكون تحوى الشبكة المغلقة مثل الشبكة الموجودة في معمل الكمبيوتر متصلة عن طريق اسلاك (Cables) للسماح مشاركة الملفات







# اكمل العبارات الاتية

نحا	ميع ا	هي شبكة تربط اجهزة الكمبيوتر والاشخاص الذين يستخدمون تلك الشبكة من جم	.1	
		العالم		
ä	ؤسسا	هي شبكة خاصة تقتصر علي الاشخاص الذين تربطهم ضمن عمل او مدرسة او مؤ	.٢	
		معينة	1	
		. من انواع الشبكات		
		هي بوابة تستخدم لربط جهاز الكمبيوتر بشبكة الانترنت		
		علامة ( ✓ ) او علامة خطا (ズ ) امام العبارات الاتية :	ضع	
حاء	بيع اذ	الانترانت هي شبكة تربط اجهزة الكمبيوتر والاشخاص الذين يستخدمون تلك الشبكة من جم	.1	
(	)	العالم		
	ىسة	الانترنت هي شبكة خاصة تقتصر علي الاشخاص الذين تربطهم ضمن عمل او مدرسة او مؤس	۲.	
(	)	معينة		
(	)	الشبكة العنكبوتية WWWتعد البوابة التي تربط جهاز الكمبيوتر بشبكة الانترنت	۳.	
(	)	البوابة Gateway هي بوابة تستخدم لربط جهاز الكمبيوتر بشبكة الانترنت	٤.	
(	)	الشبكة العنكبوتية WWW هي اختصار World wide web	٥.	
ىمل	منء	الشبكة المغلقة (Close network)هي شبكة خاصة تقتصر علي الاشخاص الذين تربطهم ض	۲.	
(	)	او مدرسة او مؤسسة معينة		
(	)	بنك المعرفة المصري لا يوجد علي الشبكة العنكبوتية العالمية	٠٧	
(	)	بنك المعرفة المصري متاح مجانا للمصريين المسجلين بداخلة	۸.	
(	)	جهاز التوجية ( الراوتر ) هو فقط الذي يربط جهاز الكمبيوتر مجزود خدمة الانترنت		
1	1	The Land 25 to 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	٠.	

173.37P771. ----- P7130AP011.



# ادوات التواصل الرقمي

الدرس الرابع

قملقه

كلما استخدمنا هواتفنا لارسال رسائل نصية او شراء شيئ اة تنزيل فيديوهات او تشغيل التطبيقات والبرامج .....؟ فقد نكون استخدمنا شبكة الكمسوتر

تستخدم الشركات او المؤسسات يوميا الشبكات لمشاركة المعلومات من خلال الشبكات ويوجد منها نوعان

انواع الشبكات

شبكة مفتوحة open network

شبكة مغلقة Close network

#### انترنت الاشياء INTERNET OF THINGS



هو الذي يتكون من أجهزة متصلة بالانترنت عن طريق WI-FI مكنك التحكم بها سواء كنت في الغرفة نفسها او مدينة اخر



Ulio مكبرات الصوت البلوتوث (Bluetooth speaker) المستخدمة لاستماع الصوت و اجهزة المنزل الثلاجة الرقمية او الغسالة الرقمية مكن تشغيلها او اطفائها باستخدام احدى التطبيقات المخصصة لهذا الامر







### البلوتوث ( BLUETOOTH)

هو تقنية شبكية تربط الاجهزة المحمولة اللاسلكية عبر مدي قصير لتشكيل شبكة لنقل البيانات بين الاجهزة المختلفة

# الشبكات و ذوي الهمم

تنمنح شبكات الكمبيوتر الاشخاص ذوي الهمم مزيدا من الاستقلالية سواء في المنزل او في الاماكن العامة وتساعدهم في توفير الوقت والمال ومستوي ثقفتهم عند استخدام بنك المعرفة المصري (Egyption knowledge Bank) لانه يحوي الكثير من المعلومات المشوقة و الممتعة

# تساعد قارئات الشاشة ذوي الهمم في

كل ما يحتاجون الية مكتابة الابحاث و الوصول الي المستندات الموجودة علي جهاز الكمبيوتر المحمول والخاص به وتستخدم للحصول علي ردودد الفعل الصوتي (audio feedback)







# يجب قبل شراء اي شيئ من الانترنت عمل الاتي

اخذ رأي واستئذان الوالدين أولاً ويجب أخذ Digital) الحرص والأمان والخصوصية الرقمية (Privacy



ساعدت ادوات التكنولوجيا ذوي الهمم في

تيسير وسهولة وانجاز عملهم اليومي

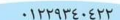




#### اكمل العبارات الاتبة

NO.10		
هو الذيتكون من اهزة متصلة بالانترنت عن طريق Wi-Fi مكنك التحكم بها سواء كانت في		١.
نفسها او مدينة اخري	الغرفة ا	
هي تقية شبكية تربط الاجهزة المحمولة اللاسكلية عبر مدي قصير لتشكيل شبكة النقل		٠٢
، بين الاجهزة المختلفة	البيانات	
هي التي تساعد ذوي الهممفي القيام بك مايحتاجون اليةمن كتابة الابحاث و		۳.
الي المستندات الموجودة علي جهاز الكمبيوتر المحمول الخاص بهم	الوصول	
هزة المنزلية التي تصل بالانترنتو	من الاج	٤.
بل شراء اي غرض من الاغراض التي نحتاجها من الانترنت التفكير في	يجب ق	.0
يمة (✓) او علامة خطا (ス) امام العبارات الاتية :	ضع علا	
و هي تقية شبكية تربط الاجهزة المحمولة اللاسكلية عبر مدي قصير لتشكيل شبكة النقل	الانترنت	1.
ن بين الاجهزة المختلفة		
ث هي تقية شبكية تربط الاجهزة المحمولة اللاسكلية عبر مدي قصير لتشكيل شبكة النقل	البلوتو	۲.
ن بين الاجهزة المختلفة		
برايل تصعب القراءة علي ذوي الهمم	طريقة	۳.
ن ادوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ذوي الهمم في انجاز عملهم اليومي بكل سهو	ساعدن	٤.
( )	لة	
ادوات منزلية مكن ان تتصل بشبكة الانترنت ( )	لايوجد	٥.
ن قارئاتالشاشة ذوي الهمم في القيام بكل ما يحتاجون الية من كتابة الابحاث ( )		
ث هو تقنية شبكية لمدي واسع وكبير ( )	البلوتو	٠٧.
ن خلال شبكة الانترنت الوصول لاكبر عدد من الاشخاص ( )		
بنك المعرفة المصري علي الكثير من المعلومات المشوقة والممتعة ( )		
تخدام قارئات الشاشة للحوصول علي ردود الفعل الصوتية ( )	ا. يتم اسا	1.







# مشكلة الاتصال بشبكة الانترنت وكيفية حلها

الدرس الخامس

تعدقه

يستخدم فريد هيبرت برنامج معالج الكلمات (Word)و الجداول الحسابية (Excel) والعروض التقديمية (power point)حول اكتشافاته وايضا البريد الالكتروني ومؤتمرات الفيديو (video conferencing) وقد تواجه بعض المشكلات في الاتصال بالانترنت

# يجب اتباع خطوات اكتشاف المشكلات وحلها TROUBLESHOOTING

- تحديد المشكلة عن طريق الاسئلة التالية: ما المشكلة ؟ هل المشكلة في مكونات جهاز الكمبيوتر ام في البرمجيات ؟ هل تم ارتكاب خطأ سبب هذه المشكلة
  - التفكير في طرق مختلفة مكن انباعها لحل المشكلة والتخطيط اليها
- دراسة الحلول المحتملة للمشكة وتجريب كل منها الي ان ينجح احداها او الوصول الي المحتملة الفكرة الاخيرة من دون حل المشكلة
- أي الحلول نجح؟ واذا لم يتم حل المشكلة, يجب التفكير فيما تم تعلمة اثناء المحاولة, وكيف يمكن ان يساعد في المرة القادمة على حل المشكلة
  - اذا لم يتم التوصل الي حل يجب الاستعانة بالمعلم او احد افراد الاسرة

- اذا لم تنجح فكرة في حل مشكلة معينة فقد تسهم في حل مشكلة اخري - اتباع خطوات محددة لاكتشاف المشكلات يساعد على التوصل لطرق مختلفة لحل المشكلات

# वेंडिक्स

#### مشكلات جهاز الكمبيوتر الشائعة وحلولها المحتملة

#### الحلول المحتملة

المشكلة



٢. التحقق من تحديثات البرامج

٣. حذف بعض التطبيقات غير المرغوب بها





التاكد من الاتصال بالـ Wifi

٢. التاكد من تحديث التطبيقات على الجهاز



الصف الخامس الابتدائي

·1109A0E179 -----1773.378771.

#### 1. استخدام البرمجيات لاكتشاف مشكلات الاتصال بالـ wifi وحلها

- ٢. التاكد من ان جهاز التوجية (الراوتر) متصل
  - ٣. اعادة تشغيل جهاز الراوتر
  - ٤. تجريب سلك ايثرنت (Ethernet) جديد
- ٥. الاتصال بخدمة عملاء الشركة التي توفر خدمة مزود الانترنت (ISP) للحصول على المساعدة



لا يوجا

اتعال بالانترنت

١. اعادة تشغيل الكمبيوتر وجهاز التوجية ( الراوتر)

٢. التحقق من سرعة الانترنت

#### ضع علامة ( ✔ ) او علامة خطا (♥ ) امام العبارات الاتية :

- اتباع خطوات اكتشاف المشكلات وحلها troubleshooting امر ثانوي عند حل مشكلات جهاز الكمبيوتر (
  - ٢. اغلاق جهاز الكمبيوتر واعادة فتحة احد الحلول المحتملة لمشكة بطء تحميل موقع على الانترنت
    - ٣. التحقق من الاتصال بالـ Wifi هو أحد الحلول المحتملة لبطء عمل محرك البحث
      - ٤. مكن ظهور العديد من المشكلات اثناء استخدام البرامج لدي جهاز الكمبيوتر
        - ٥. لا يكن حل المشكلات التي تظهر لنا اثناء استخدام جهاز الكمبيوتر
          - ٦. يجب اتباع خطوات محددة لاكتشاف الاخطاء واصلاحها
          - ٧. عند ظهور مشكلة في جهاز الكمبيوتر يجب اولا تحديد المشكلة
      - ٨. اذا لم تنجح فكرة ما عند حل المشكلة فيجب تجاهل هذا الحل ولا يستخدم ابدا

#### صل المشكلة في العمود (أ) بحلها المحتمل من العمود (ب)

ب	Ę.
التاكد من توصيل جهاز التوجية	بطء جهاز الكمبيوتر عند فتح احد التطبيقات
التحقق من سرعة لانترنت	بطء التحميل
التحقق من تحديثات البرامج	انقطاع الاتصال بالانترنت

#### رتب الخطوات التالية لحل مشكلة ما

(	)	طرح تساؤلات حول المشكلة	.ĵ
(	)	. تحديد المشكلة المراد حلها	
	)	الاستعانة بمعلمك او احد افراد اسرتك لمساعدتك علي حل المشكلة	ج.
(	)	التحصل الرحامل احل المشكلة وإذا لمرتم التعصل فعليك والحرث عن طبق اخرى	1





#### .177978.877

الدرس السادس

# إدارة الملفات الرقمية

ما افضل طريقة بالنسبة لحفظ واجباتك المدرسية والعابك وصورك وثيابك مرتبة ومنظمة ؟

1

3

# يمكن الحصول على الكثير من المعلومات خلال الاتي

هو رمز لاخراج المعلومات المسجلة على الانظمة بتوجية كاميرا الجهاز على الرمز

رمز الاستجابة السريعة

هى مكان يضم مجموعة من الكتب والمخطوطات في عدة مجالات

المكتابات

تعنى تقابل شخصين او اكثر وجها لوجه لتلقي المعلومات والمناقشة وتبادل الخبرات



المقابلات المباشرة

جهاز مكن من خلاله تلقى المعلومات والخرات



التليفزيون

وهى شبكة تسمح بالبحث من خلالها عن المعلومات



البحث عبر الانترنت

# بعض ملحقات الاجهزة الالكترونية والتي يمكن من خلالها حفظ المعلومات وتخزينها

الاستخدام

ادخال الصور والرسومات الي الكمبيوتر وحفظها لاحقا

تخزين المعلومات ومشاركتها

تستخدم لالتقاط الصور وتخزينها







ملحقات الاجهزة الالكترونية

الماسح الضوئي Scanner

ذاكرة الفلاش

Flash Memory

الكامرا الرقمية **Digital Camera** 

#### ادارة الملفات الرقمية

هي عملية ادارة نظام يتعامل مع البيانات الرقمية بشكل صحيح مفهومها تستخدم لتحسين وتنظيم المعلومات والبيانات المهمة لسهولة استرجاعها اهميتها



Pinto Quick Copy Paste Paste shortcut

Clipboard

Clipboard

Organise

New folder

Organise

Pownloads

Documents

Pictures

New folder

New folder

Create shortcut

Delete

Rename

Properties

Right click

ضع الملفات والصور ومقاطع الفيديو في المجلد الصحيح



		17798-877
		ضع علامة (✓) او علامة خطا (×) امام العبارات الاتية :
	2259H	يجب تنظيم الملفات في الكمبيوتر لسهولة استرجاعها
(	)	يجب تنظيم المنفات يجب اولا وضع الملفات والصور ومقاطع الفيديو في ملف جديد
(	)	
(	)	تستخدم ذاكرة الفلاش لتخزين المعلومات لمشاركتها
571	)	يتم استخدام لوحة المفاتيح لتخزين المعلومات وادخال الصور والرسومات الي الاجهاز الكمبيوتر
(	)	تساعد ادوات التكنولوجيا المعلومات والاتصالات في ادارة الملفات الرقمية
(	)	من المستحيل البحث عن معلومات من خلال مكتبة المدرسة
(		الاحتفاظ بنسخ الكترونية من الاوراق الخاصة هي احدي الطرق تخزين الملفات المهمة
(	)	يفضل وضع الصور في مجلد pictures علي ذاكرة الافلاش لسهولة استرجاعها لاحقا
(	)	يتم اختيار new ثم File لانشاء مجلد جديد
(	)	١. يستحيل اضافة مجلد فرعي داخل مجلد رئيسي
		أكمل العبارت الاتية بما يناسبة مما بين القوسين ( عنوانا - الماسح الضوئي - Flashmemory - Folder - تنظيم - ملحقات - New
		(14ew - Clastic - Frasimiemory - Politica - Easter) - Gigus )
ية	لة الفرع	أ. يتم إنشاء المجلد بالضغط علي امرمن القائمة المختصرة ثم امرمن القائم
		ب. يتم تخزين المعلومات لمشاركتها باستخدام ذاكرة
		ج. للمحافظة علي المعلومات يجب عليك
		د. بعد اضافة المجلدات الفرعية داخل المجلدات الرئيسية يجب وضعمناسب لكل مجلد
		ه. يستخدملادخال الصور والرسومات الي جهاز الكمبيوتر وحفظها لتستخدمها لاحقا
		و. تعتبر الفلاشة والماسح الضوئي احديالاجهزة الالكترونية
		رتب الخطوات ادارة الملفات الرقمية
	(	أ. ضع الملفات والصور ومقاطع الفيديو في المجلد الصحيح
	(	ب. اضف مجلدات فرعية
	(	ج. ضع عنوانا مناسبا لكل مجلد و ملف
	(	د. انشيئ المجلد الرئيسي
		M CARLOS M DESTRUCTION

1. ----- P7130AP011.

173.378771.



## استر اتيجيات البحث عن المعلومات

الدرس السابع

# البحث عن المعلومات فانك في الواقع تبني المعرفة لذلك من المهم الاتي

تخطط لابحاثك حليل المعلومات التي تعثر عليها تتحقق منها باسلوب ناقد

# ملحوظة •...• تحوي شبكة الانترنت كما هائلا من المعلومات وعليك تحري الدقة اثناء الوصول الي المعلومات المعلومات

- •...• ولكن يحتاج العديد من المعلومات الاولية التي تعثر عليها اثناء البحث الي (الخضوع لعمليات تقييم , وانتقاء , وتنظيم )
  - •... وهذا يعني انك ستحتاج الي معالجة المعلومات وتنظيمها قبل إكمال عملك

# كيف يتم التخطيط للبحث الفعال للوصول الي المعلومات اثناء بناء المعرفة

- 1 اختر موضوع بحثك
- 2 قسم الموضوعات الي موضوعات فرعية أصغر
- 3 شارك معلوماتك وتحديد (ماذا تعرف عن هذا الموضوع ؟ وماذا ينقصك ؟
  - 4 عين لكل زميل من زملائك معلومات يبحث عنها ثم يتشاركان النتائج
- 5 حدد كلمات مفتاحية للبحث عن الموضوعات الفرعية لتعزيز دقة نتائج البحث

ملحوظة: لا ينصح باستخدام جمل كاملة, يجب استخدام كلمات افتتاحية لها معاني متشابها

6 شارك نتائجك, وحدد كيفية انتقاء المعلومات وتنظيمها وتنسيقها لاعداد عرض تقديمي

## ضع علامة ( $\checkmark$ ) او علامة خطا ( $\overset{*}{\checkmark}$ ) امام العبارات الاتية :

- ١. للبحث عن المعلومات يجب اولا التخطيط واختيار موضوع البحث
- ٢. اثناء البحث عن موضوع معين لا يجب تقسيمة الي موضعات اصغر فرعية
- ٣. عند الحصول على المعلومات من شبكة الانترنت لا داعي لتقييم هذة المعلومات او تنظيمها
- ٤. اختيار كلمات مفتاحية عند البحث يعمل علي نعزيز دقة نتائج البحث
- ٥. لا يمكن عرض النتائج الناتجة من البحث في عرض تقديمي





#### أكمل العبارت الاتية ما يناسبة مما بين القوسين

#### ( التقييم - معرفة - تقسيم - مشاركة - كلمات مفتاحية )

- ١. يجب تحديد.....للبحث عن الموضوعات الفرعية ولا ينصح باستخدام جمل كاملة
  - ٢. يجب .....المعلومات مع الزملاء في الفصل حتى نصل الى ما ينقصنا من معلومات
  - ٣. يجب .....الموضوعات الى موضوعات فرعية اصغر للحصول على نتائج بحث افضل
    - ٤. عند الحصول على نتائج البحث يجب خضوعها الى عمليات ......
      - ٥. عندما تبحث عن المعلومات فانك في الواقع تبني .................................

# مشاركة المعلومات

الدرس الثامن

> ظهرقه ماقه

من الطرق المختلفة التي تمكنك من مشاركة المعلومات مع الاخرين هي وجها لوجه الانترنت المختلفة التي عبر شبكة الانترنت

## التواصل باستخدام ادوات تكنولوجيا المعلوات والاتصالات





#### متي مكنك نشر المعلومات على شبكة الانترنت ؟

- يمكن من خلالها مشاركة المعلومات عبر شبكة مفتوحة
- ولكن هذه المعلومات تكون معرضة للخطر (وذلك أقل أمانا)

ً من امثلة المعلومات التي يمكن مشاركتها عبر هذة الشبكة

- الاعلانات -الاخبار العامة
- القرارات الصادرة عن الحكومة

#### متي مكنك نشر المعلومات على شبكة الانترانت ؟

- يمكن من خلالها مشاركة المعلومات عبر شبكة مغلقة
- للحفاظ علي هذة المعلومات (وذلك اكثرا أمانا)

من امثلة المعلومات التي مكن مشاركتها عبر هذة الشبكة

- بياناتك الشخصية
- أي معلومات عن حياتك الشخصية وافكارك

عند مشاركة المعلومات الكترونيا عليك ان تقرر ما الذي يجب مشاركتة عبر الانترانت او الانترنت

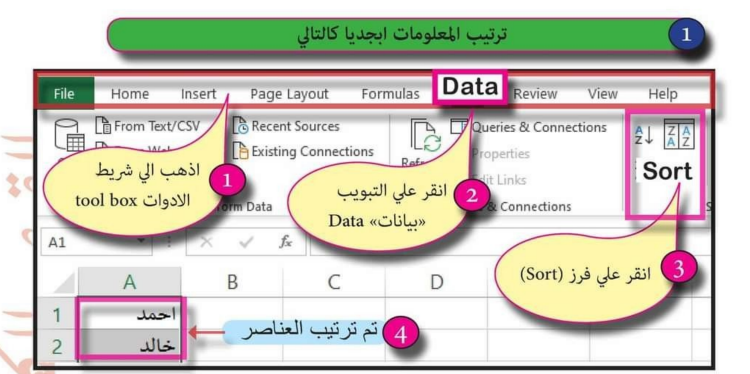


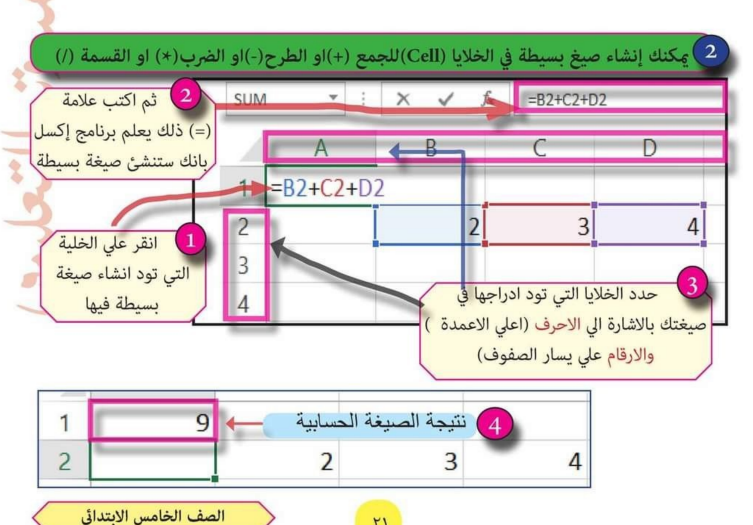
·1109.02179 ----- +117978.211.



#### كيفية مشاركة المعلومات باستخدام جداول البيانات

🥯 استخدام برنامج مايكروسوفت إكسل (Excel)لمشاركة المعلومات







# .177948.877

- ضع علامة ( ✓ ) او علامة خطا (メ ) امام العبارات الاتية : 🥻 مكن ترتيب بيانات الخلية ابجديا في برنامج مايكروسوفت اكسل
- . يقتصر برنامج Excelعلى اجراء عمليات الجمع والطرح في الجداول الحسابية )
  - ٣. يعبر الرمز (/) عن عملية القسمة في برنامج Excel
    - ٤. يستحيل استخدام المخططات والجداول لمشاركة المعلومات
    - ٥. يوجد شبكة واحدة مكن من خلالها مشاركة المعلومات بشكل الكتروني
      - ٦. يعتبر الانترنت اكثر امانا عند المشاركة
      - V. هكن انشاء جدول بيانات لمشاركة المعلومات من خلال برنامج Excl
        - ٨. لا يمكن انشاء صيغ بسيطة في خلايا برنامج Excel
          - ٩. كتابة الصبغة تبداء بعلامة المساواة (=)
            - · يعتبر الانترنت من الشبكات المغلقة

أكمل العبارت الاتية ما يناسبة مما بين القوسين

#### ( الانترانت - صيغ بسيطة - المساواه(=) - الخلايا - Toolbar )

- - ٢. يجب تحديد .....التي تود اشاء صيغة بسيطة فيها
- ٤. هكن انشاء ......ف الخلايا (Cell) للجمع والطرح والضرب والقسمة
- لكى يعلم برنامج إكسل بانشاء صيغة بسيطة يجب ان تبدا بكتابة علامة ......................

المستكشفالنشط الدرس الاول

المتحور الثاني

# العالم جيف كيربي



- •هـو عالم بيئـي و مصـور فوتوغـرافي
- شارك في بعثات تصوير فوتوغرافي في افريقيا وامريكا الشمالية والقط ب الشمالي
- واكثر ما يصور المناظر الطبيعية والحيوانات

بعثات التصوير الفوتوغرافي

هي رحلات الي اماكن يلتقط فيها الشخص صورا للمنطقة التي يزورها







# ما هي استعدادات جيف كيربي للقيام برحلاتة ؟

# يفكر جيدا في

- المكان الذي سيتجة الية
- الاشياء التي سيفعلها هناك
  - كيف يؤدي عملة بامان

# 2

## يحمل معه اثناء سفره

- الكاميرا الخاصة به مع العديد من عدساتها وبطاريتها
  - -جهاز كمبيوتر محمول ومحركات اقراص صلبة
    - احيانا طائرة من دون طيار
    - هاتفة المحمول لالتقاط صور سريعة
- اداة نظام تحديد المواقع العالمي GPS لمساعدة في التنقل

# في نهاية يوم الرحلة

- يحرص علي انشاء نسخة احتياطية من جميع الصور التي التقطها بـ:الكاميرا او الطائرة من دون طيار علي محرك قرص صلب خارجي (External hard Drive)
- يستخدم تطبيقات الهاتف المحمول لمشاركة الصور مع زملائه علي الفور

# الكاميرات الرقمية

# الكاميرات الافلام

- -التقاط وتخزين ألاف الصور
- امكانية مشاهدة الصور على الشاشة
  - امكانية تصوير صور و فيديو
  - -امكانيو تعديل وحذف الصور
    - عبوب

- اقل سعر من الكاميرا الرقمية
- أدائها جيد في الاضاءة المنخفضة
- -احيانا تكون جودة صورتها اعلي من الكاميرا الرقمية

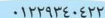
العيوب

المزايا

- تلتقط عدد قليل من الصور
- لا مكن التعديل في الصوره بعد التقاطها
  - لا مكن التقاط مقاع فيديو

- سعر الكاميرا الرقمية مرتفع

- ادائها في الاضائه المنخفضة ضعيف احيانا







#### امتلاك الصور

\* يعني التمتع بحقوق قانونية في نشر الصور او بيعها الا اذا باعوها قبل التقاط الور او بعد ذلك

انتهاك حقوق النشر

هو استخدام بعض الاشخاص صورا التقطها اخرون من طلب اذنهم او من دون شراء حق استخدامها

#### ما هي طرق حماية اعمال المصورين من انتهاك حقوق النشر؟

اضافة معلوات متعلقة بحقوق النشر

وضع علامات مائية علي صورهم

1

#### كيف استطاع جيف كيربي من حماية اعمالة من انتهاك حقوق النشر ؟

عدم مشاركة الصور ذات الدقة العالية الا مع الاشخاص الذين يثق بهم

2

مشاركة الصور ذات الدقة المنخفضة ولا تبدو جيدة اذاطبعت او رفعت علي موقع الكتروني

3

يستخدم البحث بالصور ليعرف الصور التي تستخدم من دون اذنه

#### القانون المصري وانتهاك حقوق النشر

تنص المادة ٦٩من الدستور المصري لعام ٢٠١٤ تلتزم الدولةبحماية حقوق الملكية الفكرية بشتي انواعها في كافة المجالات تنشئ جهاز مختصا لرعاية تلك الحقوق وحمايتها القانونية

#### أكمل العبارت الاتية بما يناسبة مما بين القوسين

# ( الهاتف المحمول - حقوق النشر - نسخة احتياطية - العلامة المائية - التنقل )

- ١. يحرص جيف كيربي علي انشاء .....من اعمالة علي قرص صلب خارجي
  - ٢. يستخدم جيف كيربي .......لشاركة الصور مع زملائة على الفور
  - يستخدم جيف كيربي نظام تحديد المواقع Gps لمساعدة في .....
    - ٤. يستطيع المصور حماية اعمالة بوضع .....علي الصورة
      - ٥. صيغت العديد من القوانين المصرية لحماية .....

#### 173.37P771. ----- P7130AP011.





#### ضع علامة ( ✓ ) او علامة خطا (♥ ) امام العبارات الاتية :

- يستطيع الاشخاص تصوير الماكن من الاعلي باستخدام الهاتف المحمول
  - ٢. جهاز الكمبيوتر المحمول ليس له اهمية في رحلات جيف كيربي
- الصور التي نقوم بتصويرها هي ملك للجميع ولهم حق استخدامها بدون اذن
  - ٤. التفكير جيدا عامل هام قبل القيام برحلة جيف كيربي
  - ٥. اضافة معلومات بحقوق النشر من الوسائل اللازمة لحماية الصور من انتهاك حقوق النشر
- ٦. استخدام البحث بالصور من الوسائل التي يستخدمها جيف كيربي لمعرفة ما اذا كانت الصورة تستخدم من دون
   ١ذنة
  - ٧. جيف كيربي هو مصور فوتوغرافي للمناظر الطبيعية والحيوانات
  - ٨. من الاماكن التي زارها جيف كيربي غابات افريقيا وامريكا الشمالية
    - ٩. لا توجد قوانين في مصر لحماية حقوق النشر
    - ١٠. تلتزم الدولة المصرية بحماية حقوق الملكية الفكرية للاشخاص

# حماية انفسنا ومعلوماتنا

#### الدرس الثاني



#### حماية بياناتك الشخصية

حماية بياناتك الشخصية

ماذا يستطتيع قراصنة الكمبيوتر او المخترقين لشبكة الانترنت فعلة بالبيانات

اقتحام انظمة الكمبيوتر وسرقة المعلومات الشخصية

استخدام عنوان البريد الالكتروني وكلمة المرور لاحد الاشخاص لارسال فيروس الي جميع عناوين البريد الالكتروني البريد الالكتروني

استخدام رقم الحساب المصرفي لاحد البالغين لسرقة امواله

# المعلومات الشخصية



مثل: الاسم - العنوان - تاريخ الميلاد - كلمات المرور وتسمي: معلومات التعريف الشخصية . PII personally identifiable information





# ما هي الطرق التي يمكن من خلالها الحفاظ على أمان معلومات التعريف الشخصية الخاصة بك ؟

- الحد من المعلومات الشخصية التي تشاركها عبر الانترنت
- عدم الاشتراك في موقع الكتروني يطلب منك الكثير من المعلومات الشخصية
- استخدام كلمات مرور قوية تحتوي عي حروف وارقام وعلام اتخاصة وتكون مختلفة لكل موقع
  - استخدام برامج مكافحة الفيروسات علي جميع أجهزتك
  - 5 احرص علي تحديث اجهزتك بانتظام اذ تتضمن التحديثات تغيرات تحافظ علي امان بياناتك

# الملفات المفقودة

المشكلات التى تتعرض لها الملفات المخزنة على الاجهزة هي فقدها بسبب

الاصابة بالفيروس



مشكلات متعلقة بالبرمجيات

الاخطاء البشرية مثل سقوط جهاز الكمبيوتر المحمول او تحطمة

كيف تحمي الملفات التي تنشئها او تخزينها على الاجهزة ؟

انشاء نسخة من الملفات الهامة عن طريق

- استخدم التطبيقات والبرامج التي تنشيئ تلقائيا نسخا احتياطية من الملفات
  - استخدام جهاز حفظ وتوصيلة بجهاز الكمبيوتر الخاص بك

محرك قرص صلب خارجي - فلاش ميموري - شبكة

من طرق النسخ الاحتياطي











إهداء الأستاذ/أحمدبدير عبدالعاطي

# القرص الصلب EXternal Hard Disk

# يستخدم لانشاء نسخ احتياطي من الملفات المهمه بالنسبة اليك

#### يعد القرص الصلب اكبر مساحة من ذاكرة الفلاش Flash memory

### ضع علامة ( ✔ ) او علامة خطا (♥ ) امام العبارات الاتية :

- ١. اقتحام انظمة الكمبيوتر وسرقة المعلومات يتم من خلال رقم الحساب المصرفي
  - ٢. سقوط جهاز الكمبيوتر وتحطمة مثال على الاخطاء البشرية
  - ٣. كلمات المرور القوية يجب ان تحتوي علي حروف وارقام فقط
  - ٤. الحد من المعلوات الشخصية التي تشاركها على الانترنت احد طرق المحافظة على الامان لمعلوماتك
    - ٥. تحديث البرامج على جهازك باستمرار قد يعرض جهازك لتلف الملفات

#### صل المشكلة في العمود (أ) بحلها المحتمل من العمود (ب)

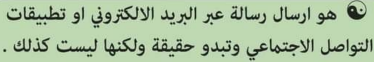
ب		j	
معلومات التعريف الشخصية	1	احد طرق الحفاظ علي امان معلومات الشخصية	١
الفيروس	ب	تستخدم لانشاء نسخ احتياطية من اعمالك	٢
كلمة المرور	ج	الاسم والعنوان وكلمات المرور امثلة لـ	٣
استخدام كلمات مرور قوية	د	يتسبب في فقد الملفات او تلفها	٤
القرص الصلب الخارجي	4	يستطيع من خلالها المخترق الوصول الي بياناتك	0

# سربة كلمة المرور

الدرس الثالث

# اسباب حماية كلمة المرور الخاصة بك

#### التصيد الاحتيالي phishing



تعتبر احد الطرق التي يتمكن من خلالها قراصنة الكمبيوتر الحصول على كلمة المرور الخاصة بك







### انواع التصيد الاحتيالي

- تخبرك بانك فزت بجائزة وتطلب منك تفاصيل رقم حسابك المصرفي ( البنكي ) لتحصل عليها
  - تحثك على التصرف بسرعة وعند فتح مرفقات الرسالة الاحتيالية او الملف المرفق بها يتم تثبيت برنامج لسرقة البيانات على جهاز الكمبيوتر الخاص بالمستخدم
    - تطلب ادخال معلومات تعريف شخصية حساسة اة تفاصيل حساب مصرفي

### كيف يمكن التعرف عليها من خلال احتوائها على



اخطاء املائية ونحوية

طلبات الحصول علي الكثير من البيانات الشخصية

#### مفهوم Smishing

هو الاحتيال عبر الرسائل النصية بدلا من البريد الالكتروني للحصول على معلومات شخصية



### برامج إدارة كلمات المرور

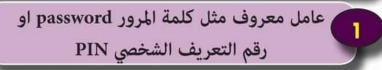
2

3

- انشاء كلمات مرور قوية وفريدة لكل حساب من حساباتك
  - اخبارك بما اذا كانت الكلمات المرور لديك ضعيفة جدا او اذا استخدمتها مسبقا
- اخبارك ما كانت احدي الكلمات المرور الخاصة بك قد سرقت عبر الانترنت

#### MFA multi-factor identification المصادقة متعددة العوامل

تستخدم لتعزيز كلمات المرور وتقويتها عبر طريقتين علي الاقل للتعرف عن نفسك من خلال



عامل اخر تمتلكة مثل بريد الكتروني او رمز لمرة واحدة







مثال عند ادخال كلمة المرور الخاصة بك على موقع الكتروني للعبة فتتلقي رسالة نصية للتحقق من انك تسجل دخولك الي الموقع ولا ولا يكن دخول الموقع وبدء اللعب الا بعد ان تكتمل كلتا الخطوتين

## هذا يعني: لامِكن للمخترق ان يصل الى كلمات مرورك لأنهم لامِلكون العامل الثاني

مثال عند محاولة الدخول الى موقع الالكتروني للعبة من جهاز كمبيوتر ليس جهازك المتعاد

- ستصلك رسالة نصية علي تيلفونك المحمول تطلب منك التاكيد علي انك صاحب البريد الالكتروني الذي تستخدمة للدخول الى الموقع
- وستضمن هذه الرسالة النصية رمزا من ارقام صالح لمدة زمنية قصيرة يسمح لك بالوصول الي حسابك مرة اخرى

# هذا يعني دخولك الي احدي حساباتك من اي جهاز اخر غير الجهاز الاساسي ويعد شكلا من اشكال المصادقة متعددة العوامل

#### ضع علامة ( ✔ ) او علامة خطا ( ٤ ) امام العبارات الاتية :

- مكن تثبيت برامج لسرقة البيانات على جهاز الكمبيوتر من خلال مرفقات الرسائل الاحتيالية
  - ٢. التصيد الاحتيالي يمكن من خلال البريد الاكتروني ولا يمكن من خلال الرسائل النصية
    - ٣. تستخدم المصادقة متعددة العوامل لتعزيز وتقوية كلمات المرور
    - 3. تستطيع حماية بياناتك الشخصية باستخدام كلمات مرور قوية وغير متوقعة
- ٥. دخول احد حساباتك من جهاز غير جهازك الاساسي الذي اعتدت استخدامة قد يطلب من التعريف عن نفسك
   بادخال البريد الالكتروني وكلمة المرور

#### أكمل العبارت الاتية عا يناسبة مما بين القوسين

#### ( الرسائل النصية - التصيد الاحتيالي - املائية ونحوية - ادارة كلمة المرور - المصادقة )

- - يمكن التعرف علي الرسائل التصيد الاحتيالي من خلال احتوائها على اخطاء .....
  - ٣. تستخدم برامج ......لانشاء كلمات مرور قوية وفريدة لحساباتك علي الانترنت
    - ٤. من خلال .....متعدد العوامل مكن تعزيز كلمات المرور وتقويتها
    - . مفهوم Smishing هو احتيال من خلال .....بدلا من البريد الالكتروني







# كيفية التعامل مع المو اقع الالكترونية المزيفة

الدرس الرابع

.177948.577

#### مقدمة



غالبا تتصل بالانترنت لزيارة مواقع الكترونية جديدة او التفاعل مع اشخاص جدد فيجب عليك الحذر في تلك المواقف كما تفعل في اي بيئة جديدة

# مواقع التصيد الاحتيالي

هي مواقع الكترونية احتيالية تتضمن مواقع مزيفة للحصول على البيانات (الشخصية او المالية )

## امثلة لمواقع التصيد الاحتيالي

- مواقع التسوق عبر الانترنت لا ترسل ابدا الاغراض التي اشتريتها بشكل صحيح
- مواقعبرمجيات التخويف Scareware -حيث تتضمن تخذيرات مزيفة تشير الي وجود مشكلة مواقعبرمجيات الخروج من المشكلة الكمبيوتر الخاص بك وانك بحاجة الي تحميل تطبيق او برنامج معين للخروج من المشكلة
  - الاحتيال عبر المكافات / الجوائز حيث تعرض عليك جائزة وهمية ولا تحصل عليها مطلقا

# ما المبادئ التي تتبعها المواقع التصيد الاحتيالي في عملها ؟

استغلال المعلومات التي توصلت اليها عنك

محاولة اختراق خصوصياتك

محاولة استدراجك

ميث

تستخدمها بشكل سيئ للتمكن من اختراق جهازك والحصول على المال حيث تحاول الحصول علي معلوماتك الشخصية او اختراق جهازك حیث تقوم باثارة حماسك او جذب انتباهك الیها



إهداءالأستاذ/أحمدبديرعبدالعاطي



## كيفية تجنب المواقع الالكترونية الاحتيالية ؟

#### السبب

#### الاجراء

لكي تتاكد من ان الموقع غير مزيف قبل

التحقق دامًا من - محدد موقع المعلومات (URL)وهو عنوان الموقع الالكتروني

لان المصدر الموثوق به سيكون مكتوبا بشكل جيد مع عدم وجود اخطاء

التحقق من وجود- اخطاء املائية او

نحوية

وذلك لمعرفة ما اذا كان الموقع الذي تستخجمه هو موقع احتيالي معروف. اجراء بحث عبر شبكة الانترنت عن المواقع قبل زيارتها

لعدم استخدام هذة المعلومات لاختراق حسابك للحصول على المال

لا تصرح عن المعلومات الشخصية التي يطلبها منك البريد لالكتروني كالاسم او بيانات البطاقة الائتمانية

ما الاجراءات التي تتبعها في حال وقعت ضحية لأحد الواقع الالكترونية الاحتيالية ؟

#### عليك الابلاغ عن الامر الى

اخبر شخصا راشد تثق به مثل والديك او معلمك

1

الاتصال بخط مساعد الطفل او بالادارة العامة لمكافحة جرائم الانترنت

2

ابلغ مزود الخدمة و المتجر الالكتروني الذي تتعاملمعه بشان هذا الموقع الاحتيالي

WWW.ekb.eg

تحديد موقع المعلومات URL

#### HTTP:\\

#### Index.html

البروتوكول (protocol) -وهو يحدد كيفية نقل المعلومات ومن امثلتها (Http -Https)

اسم المورد (ResourceName) -وهو خادم الشبكة (Web Server) او موقع الالكتروني المطلوب غالبا ما ينتهي بـ gov- .eg - .com- .edu.

مسار الملف (File path) -وهو يحدد المورد الذي يمنحك الرابط الوصول الية



#### .177948.577

8994CSSEC	
	سع علامة (✓) او علامة خطا (✗) امام العبارات الاتية :

- التحقق من عنوان الموقع الالكتروني urlيجنك من مخاطر المواقع الالكترونية الاحتيالية ( )
- ٢٠. المواقع الالكترونية الاحتيالية تسعي للحصول علي معلوماتك الشخصية من خلال برامج معدة لذلك
  - ٣. مواقع برمجيات التخويف تعرض عليك جائزة لا تحصل عليها مطلقا
- اذا وقعت ضحية لأحد المواقع الالكترونية الاحتيالية فعليك اخفاء الامر
- ٥. تساعد المواقع الالكترونية الاحتيالية في اصلاح الاعطال التي قد تصيب جهاز الكمبيوتر

#### أكمل العبارت الاتية بما يناسبة مما بين القوسين

#### (ولى الامر - بحث - برمجيات التخويف - معلومات الشخصية - البنك )

- . مواقع ...... ترسل تحذيرات مزيفة تشير الي وجود مشكلة ما في الكمبيوتر الخاص بك
- ٢. تحاول المواقع الالكترونية الاحتيالية من اختراق خصوصيتك من خلال الحصول علي .....
- ٣. يمكن اجراء .....عبر شبكة الانترنت لمعرفة ما اذا كان الموقع الذي تستخدمة هو موقع احتيالي معروف
  - ٤. يجب ابلاغ .....الذي تتعامل معة اذا تم سرقة رقم حسابك المصرفي
  - ٥. يجب ابلاغ .....اذا وقعت ضحية لأحد المواقع الالكترونية الاحتيالية

# حقوق الملكية الفكربة

#### الدرس الخامس



# المحتوي الرقمي

هي معلومات موجودة علي شبكة الانترنت قد تكون (كتب - مطبوعات -صور-فيديو - العاب - برامج -....)

#### حقوق النشر

-هو حق قانوني عنح صاحب العمل الابداعي حق طباعتة ونشرة -ولا يحق للاخرين استخدمة دون اذن منه

المفهوم

-حماية اعمال المبدعين والمؤلفين مثل الكتب والصور والموسيقي والافلام و الالعاب -برامج الكمبيوتر المواقع الالكترونية

الهدف

حرف C مع دائرة حولة ©

الرمز الدولي لحقوق النشر

الصف الخامس الابتدائي





#### كيف تستطيع التعرف على ان كان المحتوى الرقمي محمى بحقوق النشر ام لا ؟

#### الاعمال المحمية بحقوق النشر

عادة ما تظهر حقوق النشر للاعمال داخل الموقع اسفل الصفحة الرئيسية بعبارة رما « تستخدم محتوى محميا بحقوق النشر «

اذا انزلت حلقة تليفزيونية (TV episode ) من موقع يويتوب (youtube) او استخدمت عملا فنيا لشخص اخر على حسابك عبر وسائل التواصل الاجتماعي عليك الاتي

- احترام هذا العمل لصاحبة واحترام اختلاف وجهات النظر
  - طلب الاذن قبل استخدام اي محتوي
- اسناد العمل الى صاحبة وخاصة اذا كان محميا بحقوق النشر

ما الذي يجب مراعاته عند اعداد ورقتك البحثية (لحماية حقوق النشر)؟

#### اولا ا المحتوى المكتوب

لا يجوز ان تستعين الا بجزء صغير فقط كتابات الشخص الذي ستنقل عنة وذلك قد يكون (بعض الكلمات او الجمل )

#### هناك طريقتان للاستعانة بكتابات الاخرين

- نقل الكلمات كما هي من دون تغير
- اعادة صياغة الافكار باسلوبك الخاص

# الحالتين يجب ان تذكر اسماء الكتب

وفي

#### الصور

ثانيا

عندما تريد استخدام احدى الصور عليك الاتي

- ذكر عنوانها واسم الرسام او المصور الفوتوغرافي وربط النسخة الاصلية من الصورة
  - تحديد نوع حقوق النشر التى تحميها
  - واذا كانت لاترغب في الحصول على اذن او شراء صور
  - مكنك ابتكار صورك الخاصة او التقاطها بكامبراتك الخاصة



### 173.378771.

# 2 الاعمال الابداعية التي لا تغطيها بحقوق النشر

	- الاعمال التي تصنف ملكية عامة - الاكتشافات
	- الحقائق والوقائع - الاعمال الابداعية التي مر علي وفاة صاحبها 50 عاما
	هل هناك مصادر علي شبكة الانترنت لا تقع تحت طائلة حقوق النشر ؟
1	الاعمال التي يعطي صاحبها حق اعادة استخدامها في اي وقت واي مكان وهذا يسمي( المشاع
	الابداعي) " " " الابداعي )
	الأعمال الابداعية التي مر علي وفاة صاحبها ٥٠ عاما ( كما نص القانون المصري)
	رخصة المشاع الابداعي اعمال ابداعية اعطي صاحبها اذن اعادة استخدامها
	ضع علامة ( $\checkmark$ ) او علامة خطا ( $\overset{ullet}{\sim}$ ) امام العبارات الاتية :
	. قانون حقوق النشر يحمي اعمال المبدعين من كتب و صور وموسيقي وبرامج
	. هكن استخدام اي محتوي متاح علي الانترنت ونسخة واعادة نشر باسمي
	. قانون حقوق النشر لا يحمي الصور والاعمال الفنية
	. لا توجد قوانين فيمصر تحمي المحتوي الابداعي للمبدعين
	. ذكر صاحب العمل الابداعي عند الرغبة في استخدامه وطلب الاذن منه يعد احترام لحقوق الملكية الفكرية
	( )
	أكمل العبارت الاتية بما يناسبة مما بين القوسين
	(محتوي محميا - بحث - ©- صوت - <b>50</b> - الاكتشافات- صورة )
	١. الاعمال الابداعية التي تغطيها حقوق النشر
	٢. الاعمال الابداعية التي لا تغطيها حقوق النشر
	٣.      الرمز الدولي لحقوق النشر هو
	<ol> <li>مرورعاما علي وفاة صاحب العمل الابداعي يجعله ملكية عامة يجب ابلاغ</li> </ol>
	o.   قوانين حقوق النشر تشمل المحتوي المطبوع او الرقمي ويكون في صورةو

·113.379771. ----- P71301011.





# استخدام المصادر الرقمية

هل استطيع استخدام مصادر متعددة للاجابة عن السؤال او حل مشكلة ؟

# اولا استخدام مصادر موثوقة

قد يطلب منك استخدام بعض المصادر المتاحة عبر الانترنت لـ

الاجابة عن السؤال

2 التعرف علي بعض الحلول

اجراء بحث دراسي مرتبط بمادة ما

تبط بمادة ما

#### لذا عليك بـ

تحديد الماصادر الرقمية الموثوقه التي مَكنت من انجاز مهامك البحثية

الدخول الى الموقع الذي تريده من خلال كتابة عنوان الموقع (URL) في محرك البحث

#### ملاحظات هامة

- Uniform Resource locator ) هو محدد موقع المعلومات واختصار لـ Uniform Resource locator ) هو محدد موقع
  - افضل الطرق للعثور علي المواقع الرقمية الموثوق هي

اتباع المواقع المقترح من (معلمك ) مثل بنك المعرفة المصري

وغالباما تخزن هذه المواقع الالكترونية في شريط الاشارة المرجعية (Bookmark Bar) في متصفحك

# هل ممكن التمييز بين الحقائق والاراء

#### الحقائق

- •تنتج عن البحث والملاحظة
  - مكن اثباتها
  - لا تحتمل الجدل
  - تنطبق علي الجميع

#### الاراء

•تستند الي وجهات نظر الشخص وخبراته

ورس عمل تدريبية لأعضاء هيئة التدريس في مصر مقدمة من أكاديميات نيتشر البحثية بالتعاون مع "هيئة تمويل العلوم والتخنولوجيا والابتكار"

- لا يمكن اثباتها
- تحتمل الجدل
- لا تنطبق علي الجميع





#### استخدام مصادر وحقائق متعددة

ثانيا

هل استخدام مصادر متعددة اثناء بحثك قرار صائب

نعم فهو يضمن معرفتك بكل الحقائق المهمه المتعلقة بموضوع معين

فهذا يعني صحة الحقائق والمعلومات التي حصلت عليها

إذا وجد المعلومات نفسها في موقعان موثوقان

فتحقق جيدا من ان كلاهما موثوق او المعلومات مبنية علي الحقائق وليس الاراء

اما في حالة احتواء الموقعين علي معلومات مختلفة للموضوع نفسة

اتباع قواعد حقوق النشر وقوانيها قرار صائب

لاحظ ان

قد تتضمن المصادر الاخر غير النصوص في المقالات والموسوعات الرقمية معلومات مهمة كالتالي

تكون مفيدة إذا كنت بحاجة الي حقائق يمكن قياسها

الخرائط والمخططات المعلومات والجدول

تساعدنا احيانا علي اكتساب المعلومات بالمشاهده افضل من قراءة النصوص فقط (مكن ان تكون مصادر موثوقه) الصور ومقاطع الفيديو

تحوي مواد بحثية متعددة

السجلات وقواعد السانات

تساعدنا في الحصول علي الكثير من النعلومات

الكتب والمقلات و المذكرات وارسائل

#### ضع علامة ( ✔) او علامة خطا (٤ ) امام العبارات الاتية :

(	)	ORG هو اختصار محدد لموقع المعلومات	.1
(	)	غالبا ما تخزن عناوين المواقع الاكترونية في شريط الاشارة المرجعية البحثية	۲.

٣. استخدام مصادر موثوقة او غير موثوقه تساعدك في انجاز مهامك البحثية

تساعد النصوص ومقاطع الفيديو على اكتساب المعلومات على نحو افضل من قراءة النصوص فقط

السجلات وقواعد البيانات من المصادر البحثية الموثوقه

·1109,08179 ----- 177978.877



أكمل العبارت الاتية ما يناسبة مما بين القوسين

# (المصادر الرقمية - الجدل - حقائق - صحة - وجهة نظر)

- ١. تحتوي الخرائط والمخططات علي .............. هكن قياسها
- - ٣. الحقائق لاتحتمل .....و عكن اثباتها
  - ٤. الاراء تستند الي .....الشخص وخبراتها
  - ٥. تحديد ......الموثوقه تمكنك من انجاز مهامك البحثية

#### عمليات البحث المتقدمة

الدرس السابع

كيف يمكنك اجراء عملية البحث عبر الانترنت

لكي نحصل علي نتائج بحث دقيقة فعليا البحث باستخدام

#### مصطلحات بحث محددة

عليك اولا تحديد موضوعك واستلتك البحثية مثال (( سد اسوان ))موضوع البحث ( ليس محددا) اما (( بناء سد اسوان )) موضوع البحث ( محدد)

اسئلة البحث قد تشمل ما يلي

- ما المواد التي استخدمت في بناء سد اسوان
  - كم عدد الذين بنوا سد اسوان

في المثال السابق

يمنكن استخدام اسئلتك البحثية للعثور علي كلمات مفتاحية ( Keyword)لبحثك عبر الانترنت

• في السؤال الاول : «المواد» و «سد اسوان «

في السؤال الثاني : «كم عدد» او «عدد« او «عمال « سد اسوان»

الكلمات المفتاحية

في اسئلة البحث

## مصطلحات بحث دقيقة

استخدم المرادفات لزيادة دقة كلمات البحث الخاصة بك

البحث عن مقدار الوقت الذي يقضية الاشخاص الذين تتراوح ا عمارهم بين 18 و 18 عاما على الانترنت يوميا

مثال مثال

ثانيا



177978.8771.

في المثال السابق

• تم استخدام سلسة البحث (Search string) » وقت الاطفال امام الكمبيوتر « فكانت النتائج عددا كبيرا جدا

اذا تم تغيير سلسة البحث الي «وقت المراهقين علي الانترنت «
 فكانت النتائج في نطاق ضيق بشكل اكبر

اذا تم استخدام علامتي التنصيص ١١ ١١

- سيضيق نطاق بحثك بشكل اكبر
- حيث يقتصر علي النتائج التي تحوي المصطلحات الواردة بين علامتي التنصيص

محركات البحث Search Engines

ملاحظة

تقترح بعض محركات البحث (كلمات مفتاحية وعملية بحث مشابهه) كما تحوي أداة بحث متقدمة (Advanced Search Tool)تساعد في تضيق نتائج البحث وهكنك استخدامها لـ:

دمج الكلمات المفتاحية او استبعادها او تضييق النتائج الي نطاقات (Domains) مثل .Edu) او (GOV.)

#### عند الوصول الي نتائج البحث يجب عليك الاتي

- ١. دقق في ملخص كل نتيجة بحث وابحث عن
- العناوين المرتبطة بموضوعك والكلمات المفتاحية بالخط العريض (Bold)
  - الحقائق التي تجيب عن أسئلة بحثك
- ٢. اختر النتائج التي تحوي العديد من هذه العناصر, ثم انقر علي مصدر محتمل
- ٣. اقرا المحتوي بسرعة وابحث عن العناوين ورؤوس الموضوعات والكلمات المفتاحية
  - المطابقة لموضوع بحثك واسئلتك
    - ٤. اختر المصادر الاكثر تطابقا

	العوامل المنطقية ومعدلات البحث	נולו
<	ستشمل النتائج كلتا الكلمتين مثال العاب الفيديو و المراهقين	And
<	ستشمل النتائج احدي الكلمتين مثال الطفل او المراهق	or
<	لن تشمل النتائج الكلمات المذكورة مثال العاب الفيديو وليست الانترنت	Not
<	ستتضمن النتائج الكلمات المذكورة بالضبط مثال " العاب الفيديو"	" "
<	الاولوية في النتائج لما هو بين القوسين مثال (العاب الفيديو) و المراهقين	()
(	ستشمل النتائج كل اشكال الكلمة مراهق ★	*

# ----- P7130AP011. 173.378771. ضع علامة ( ✓ ) او علامة خطا (メ ) امام العبارات الاتية : ١. تستخدم العوامل المنطقية للمساعدة في اجراء عمليات البحث عبر الانترنت ٢. تحديد موضوع البحث واسئلة البحث يزيد من نتائج البحث ٣. استخدام النطاقات ودمجها مع الكلمات المفتاحية يساعدك في تضيق نتائج البحث الى نطاقات ٤. يستخدم العامل \* لتضمن نتائج البحث الكلمات المذكورة بالضبط 0. استخدام العامل Not يجعل معدلات البحث تستبعد الكلمات المذكورة أكمل العبارت الاتية ما يناسبة مما بين القوسين ( " " - المرادفات - اسئلتك - تضيق -العريض ) ١. تستخدم .....لزيادة دقة كلمات البحث الخاص بك ٢. هكنك استخدام .....البحثية للعثور على كلمات مفتاحية لبحثك عبر الانترنت ٣. اداة البحث المتقدمة تساعدك في ..... ٤. عناوين نتائج موضوعات البحث تظهر بالخط ...... ٥. وضع سلسة البحث بين علامتي .............. يضيق من نطاق البحث

# توثيق المعلومات بطريقة صحيحة

الدرس

كيفية تدوين الملاحظات واعادة صياغتها المحتوي المتاح عبر الانترنت

تدوين الملاحظات

اولا

عند كتابة ورقتك البحثية عليك بكتابتها باسلوب الخاص حيث :-(يصبح اسهل) إذا بدات التدوين بصياغتك الخاصة

عند تدوين الملاحظات لكل مصدر تستخدمة يجب عمل الاتي

إضافة (محدد موقع المعلومات URL الخاص به واسم المؤلف) في الجزء العلوى من ملاحظاتك

اعادة قراءة كل الملاحاظات دونتها ( وإذا وجدت معلومات مفقودة ارجع الى المصدر وابحث عنها

لا تنسى استخدام علامتي ("") عندما تكون اقوال المؤلف مهمة لأضافتها كما هي الى ملاحظات

الصف الخامس الابتدائي



#### .177948.877

#### ملاحظات هامة

عند البحث عن مصدر عبر الانترنت بواسطة الكلمات المفتاحية

- اضغط CTRL + F ـ

ادخل المصطلح في خانة البحث

- وبهذا ستظل الكلمة المفتاحية اينما وجدت في الصفحة



#### ا عادة صياغة النص

#### عندما تعيد صياغة نص يجب عليك

- استخدام اسلوبك الخاص لشرح فكرة الكاتب ( المؤلف) وهذا يعني ( تغير بعض المفردات , وترتيب الافكار , وبناء الجمل ) - إظهار الاحترام لعمل المؤلف

#### استخدام الاقتباسات

#### مفهوم الاقتباسات

ثالثا

هو نقل نصوص مأخوذة من أعمال مؤلفين أخريين الي نصوص أخري لأهداف متنوعة

اهمية الاقتباسات

تدعم الافكار والبراهين

عندما تقتبس قولا ما يجب عليك الاتي

تحديد المصدر الماخوذ منه وسبب استخدامة

استخدام بادئات الجمل (sentence starters) لمشاركة هذه المعلومات

وفقا لــــــــــــــــــ ( اسم المؤلف )................ هذا يثبت ان ...........

صرح ...... ( اسم المؤلف )....... هذا يوضح ان ......

# رابعا الاستشهاد بالمصادر

# في نهاية التقرير البحثي يجب عليك:

- ادراج مصادرك في صفحة " قائمة الاعمال المقتبس منها "
- نظرا لتغير المواقع الالكترونية فان بعض المصادر المتاحة عبر الانترنت تتضمن

#### الصف الخامس الابتدائي

WHAT

PERMALINK?

----- P7130AP011. 1773.378771.

> - لاتستخدامه كموقع الكتروني مقتبس منه Permalink - يكون هذا الرابط الثابت

رابطا ثابتا

( إما وصلة تعبية دائمة Permanent Hyperlink او كلمة مظلله

او صورة نضغط عليها لتاخذك الى موقع الكتروني اخر )

يمكنك الاستعانة بمعلمك للاطلاع على احد هذه الروابط التشعبية

#### الطريقة المتبعه عندما تقتبس من مصدرها

١- ضع المصادر المقتبس منها بالترتيب الابجدى حسب:

(اسم عائلة المؤلف او عنوان المقال في حال غياب المؤلف))

٢- ذكر المصدر والتاريخ والرابط الالكتروني

#### ملاحظة

- عندما يكون المصدر من اليوتيوب ( Youtube)
  - استخدم اسم من رفع الفيديو بمثابة ( المؤلف)
- ثم ضع ( التاريخ وعنوان الفيديو المتبوع بكلمة فيديو واسم الموقع والرابط الالكتروني

#### ضع علامة ( ✔ ) او علامة خطا ( ١ ) امام العبارات الاتية :

- ١. عند الاستعانة بمصدر من يوتيوب ذكر اسم الموقع او الرابط الالكتروني غير مستحب
- ٢. الوصلة التشعبية الدائمة تكون صورة او كلمة مظلله عند الضغط عليها تاخذك الى موقعاللكتروني اخر
  - ٣. تستخدم بادئات الجمل لمشاركة المعلومات التي حصلت عليها من موقع ما
    - ٤. الاقتباسات لاتدعم الافكار واستخدامها يعد انتهاك لحقوق المؤلفين
  - ٥. عليك ان تكتب ورقتك البحثية باسلوبك الخاص فهذا يعد احتراما لاعمال الغير

#### أكمل العبارت الاتية ما يناسبة مما بين القوسين

# (ترتيب ابجدي - CTRL+F - الاقتباسات - صياغة النص -المصدر) 🙎

- ١. هكن استخدام مفتاحي ......للبحث عن مصدر عبر الانترنت
  - ٢. تدعم .....افكارك وبراهينك عندما تقتبس قولا ما
- ٣. اعادة .....تعنى استخدام اسلوبك الخاص لشرح فكرة الكاتب
- ٤. عند تدوين ملاحظاتك البحثية ووجدت ان هناك معلومة مفقوده ارجع الي ...... وابحث عنها
- المؤلف